*1068900

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/689,001	VYAS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Raymond Alejandro	1727							

_																	
					15	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON								
			ORIG	INAL				CRC	SS REFEREN	CE(S)							
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	42	9		523	429	532	508	454	479								
11	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION													
Н	0	1	М	04/02													
				1													
				/													
1																	
(Assistant Examiner) (Date)						/Paym	ond Aleja	ndro/ 0	Total Claims Allowed: 54								
							y Examin		O.G. Print Claim(s)								
	(Le	gal	instrum	ents Examiner) ((Date)	(Pri	mary Examine		1 14								

The color of the	⊠c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e ord	er as p	resen	ted by	/ appli	cant	ПС	PA		ПΤ	.D.	□R	.1.47
2 32 62 92 122 152 118 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 180 158 11 41 71 101 131 161 151 12 42 72 102 132 162 162 13 43 73 103 133 163 165 165 14 44 74 104		$\overline{}$											Final	Original		Final	Original		Original
3 33 63 93 123 153 115 4 34 34 64 94 124 154 15 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 167 8 38 68 96 128 158 18 9 39 69 99 129 159 160 111 141 71 101 130 160 19 11 161 19 11 141 71 101 131 161 19		1			31			61	i		91			121			151		181
4 34 64 94 124 154 115 5 38 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 11 41 71 101 131 161 18 12 42 72 102 132 162 162 11 13 43 73 103 133 163 16 16 16 164 15 165 16 15 16 16 16 164 76 105 135 165 16 16 17 47 77 107 </td <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>32</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>ĺ</td> <td></td> <td>92</td> <td></td> <td></td> <td>122</td> <td>1</td> <td></td> <td>152</td> <td></td> <td>182</td>		2			32			62	ĺ		92			122	1		152		182
5 35 65 95 125 155 115 116 118 119		3			33			63	1		93			123			153		183
6 36 66 96 128 156 115 116 115 116 115 115 116 115		4			34			64	1		94			124			154		184
7 8 37 67 97 127 157 118 8 38 68 98 128 158 158 9 39 69 99 129 159 16 10 40 70 100 130 160 15 11 41 71 101 131 161 161 12 42 72 102 132 162 15 13 43 73 103 133 163 15 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 18 16 46 76 106 139 166 19 17 47 77 107 137 167 18 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110		5			35			65	1		95			125			155		185
8 38 68 98 128 158 118 9 9 39 69 99 129 159 159 10 40 70 100 130 180 180 11 41 41 71 101 131 161 19 13 43 73 103 133 163 162 19 14 44 74 104 134 164 16		6			36			66	1		96			126			156		186
9 39 69 99 129 159 159 119 110 110 120 130		7			37			67	ì		97			127			157		187
10		8			38			68	1		98			128			158		188
11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 18 14 44 74 104 134 164 164 15 45 75 105 135 165 16 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 18 18 48 78 108 138 168 18 19 49 79 109 139 169 18 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 22 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 <		9			39				ĺ		99			129			159		189
12		10			40			70	1		100			130			160	$\overline{}$	190
13		11			41			71	1		101			131			161		191
14		12			42			72	1		102			132			162		192
15		13			43			73	1		103			133			163		193
16		14			44			74	1		104			134			164		194
17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 168 19 20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 22 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 22 24 54 84 114 144 174 175 22 55 85 85 115 145 175 22		15			45			75	ĺ		105			135			165		195
18		16			46			76	1		106			136			166		196
19		17			47			77	1		107			137			167		197
20 50 80 110 140 170 22 21 51 81 111 141 171 22 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 22 24 54 84 114 144 174 175 25 55 55 85 115 145 175 22		18			48			78	1		108			138			168		198
21 51 81 111 141 171 22 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173 23 24 54 84 114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 22		19			49			79	1		109			139	i		169		199
22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 22 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 22		20			50			80	1		110			140	İ		170		200
23 53 83 113 143 173 22 24 54 84 1114 144 174 22 25 55 85 115 145 175 22		21			51			81	1		111			141			171		201
24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20		22			52			82	ì		112			142			172		202
25 55 85 115 145 175 20		23			53			83	1		113			143			173		203
		24			54			84]		114			144	1		174		204
26 56 86 116 146 176 20		25			55			85]		115			145			175		205
		26			56			86	Ì		116			146			176		206
27 57 87 117 147 177 20		27			57			87	1		117			147			177		207
28 58 88 118 148 178 20		28			58			88]		118			148	1		178		208

1	29	٦ .	1 1	59		89		119		149		179	1	209
	30			60		90		120		150		180		210

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 20110309